(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-107191

(43)公開日 平成5年(1993)4月27日

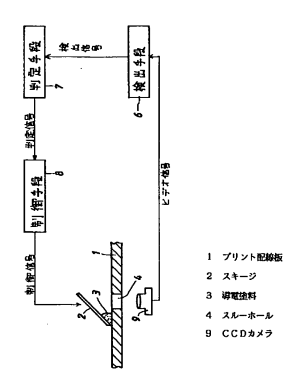
on to the state of
2番号 FI 技術表示箇所
J
F
L
C
E
審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁) 最終頁に続く
(71)出願人 000228833
日本シイエムケイ株式会社
埼玉県入間郡三芳町藤久保1106番地
(72)発明者 赤羽根 正夫
埼玉県入間郡三芳町藤久保1106 日本シイ
エムケイ株式会社内
(74)代理人 弁理士 奈良 武
1

(54)【発明の名称】 プリント配線板の判定方法

(57)【要約】

[目的] 基板のスルーホールへ充填する導電塗料の充填量の検査を自動化および画一化して検査ミスをなくす。

[構成] スクリーンを介して基板1上にスキージ2を 走行させ、基板1のスルーホール4に導電塗料3を充填 する。導電塗料3を充填した反対側の基板1の裏面にC CDカメラ9を設けてスルーホール4への充填状態を検 出する。判定手段7が検出値を基準値と比較し、充填量 の良否を画一的に判定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板に穿孔されたスルーホール内に導電 塗料を充填して基板表裏両面の回路を導通するプリント 配線板の製造において、前記導電塗料が充填された基板 面と反対側におけるスルーホールの導電塗料の径をCC Dカメラより検出し、この検出値を基準値と比較して導 電塗料の充填量の良否を判定することを特徴とするプリ ント配線板の判定方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、基板の表裏両面に形成 された回路を導通するため、スルーホールに充填された 導電塗料の充填量の良否を判定するプリント配線板の判 定方法に関する。

[0002]

【従来の技術】プリント配線板の製造では、基板の表裏 両面に回路を形成すると共に、この表裏両面の回路を相 互に電気的に接続することが行われている。かかる表裏 両面の回路を導通させるためには、基板にスルーホール を穿設し、このスルーホール内に導電塗料を充填する必 20 要がある。このため基板の一方の面にスクリーンを介し てスキージを走行させ、スキージの走行によって導通が 必要なスルーホールへの導電塗料の充填を行っている。 【0003】ところで、このような導電塗料のスルーホ ール内への充填にあっては、充填量が適切である必要が ある。充填量が過少の場合には、基板両面の回路の導通 ができず、一方充填量が過剰の場合には基板両面の回路 が導電塗料によって短絡するためである。従って導電塗 料の充填両が適切であるか否かを検査する必要があり、 従来では製造されたプリント配線板を所定枚数毎に抜き 取り、スルーホール内への導電塗料の充填状態をオペレ ータが目視により検査していた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の オペレータによる目視の検査では、検査基準の画一性を 図ることができず、検査ミスによる不良品が多発してい た。また、検査のためのオペレータを専用に必要とする ため、プリント配線板製造の労力軽減を図ることが難し い。さらには、検査をプリント配線板の完成後に行うた め、充填不良を発見した場合に、そのまま不良品となる 不都合があった。

【0005】本発明は、このような従来の問題点を考慮 してなされたものであり、導電塗料のスルーホールへの 充填を自動的に検出すると共に、画一的に検査を行って 検査ミスをなくすことが可能なプリント配線板の判定方 法を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本発明は、基板に穿孔されたスルーホール内に導電塗料 を充填して基板表裏両面の回路を導通するプリント配線 50 像として出力するカメラでも良く、カラー画像として出

板の製造において、前記導電塗料が充填された基板面と 反対側におけるスルーホールの導電塗料の径をCCDカ メラより検出し、この検出値を基準値と比較して導電塗 料の充填量の良否を判定することを特徴とするものであ る。

2

[0007]

【作用】上記構成では、検出手段がスルーホールへの導 電塗料の充填状態をCCDカメラにより検出するため、 オペレータによる目視検査が不要となる。また、検出手 段の検出値を判定手段が判定するため、画一的な検査が でき、検査ミスがなくなると共に、不良品の発生を未然 に防止することができる。

[0008]

30

40

【実施例】図1は本発明が適用された全体構成を示し、 回路が表裏両面に形成された基板1に対してスクリーン (図示省略) が張設され、このスクリーン上をスキージ 2が走行することにより、導電塗料3が基板1の所定部 位に印刷される。

【0009】本発明はこの基板1に形成されたスルーホ ール4内に導電塗料3を充填する工程に適用されるもの である。すなわち、図2に示すように、基板1にはパン チ、ドリル等によってスルーホール4が貫通状に穿設さ れると共に、このスルーホール4の周囲の基板1の両面 には回路接続用のランド5が形成されている。

【0010】この基板1に対して、スキージ2が所定角 度αを維持しながら矢印A方向に走行することによって 導電塗料3がスルーホール4内に充填される。これによ り図3に示すように、導電塗料3が基板1の表裏両面の ランド5を導通して、基板1の表裏両面に形成されてい る回路を電気的に接続する。

【0011】このようなスルーホール4内への導電塗料 3の充填に対し、本実施例では図1に示すように、検出 手段6、判定手段7および制御手段8が設けられてい る。 検出手段 7はスルーホール 4 内への導電塗料 3 の充 填量を検出するものである。この検出手段7は導電塗料 3の充填量を、その充填と反対側の基板面、すなわち基 板1の裏面から検出するものである。このため、検出手 段7は導電塗料の充填側と反対側の基板面に臨むように 設けられたCCDカメラ9を有すると共に、CCDカメ ラ9からのビデオ画像が入力されるビデオモニタ (図示 省略)を有している。CCDカメラ9は導電塗料3が充 填されるスルーホール4に臨むように、基板1の裏側に 配設されており、スルーホール4周辺部分のビデオ画像 をデジタル化し、そのビデオ信号をビデオモニタに出力 する。ビデオモニタは入力されたビデオ信号をディスプ レイ(図示省略)に可視表示すると共に、スルーホール 4から基板1の裏側に押し出された導電塗料の径を検出 し、その検出信号を判定手段7に出力する。 なお、C CDカメラ9としては、ビデオ画像を2値化し、白黒画 力するカメラでも良い。

【0012】このような検出手段6は、スルーホール4から基板1の裏側に押し出された導電塗料3のビデオ画像をディスプレイに可視表示するため、オペレータはこの導電塗料3のビデオ画像を目視することにより、スルーホール4内への導電塗料3の充填量の良否を判別することができる。すなわち、スルーホール4から基板1の裏側に押し出された導電塗料3が基板1裏面のスルーホール4周囲のランド5の内周側を覆った状態であり、しかも導電塗料3がそのランド5の外周側に、はみ出していない場合、充填量が良好であると判別できる。一方、導電塗料3が基板1裏面のランド5が導通していない場合、基板1の表裏両面のランド5が導通していないため、不良と判別できると共に、導電塗料3がランド5の外周面にまではみ出している場合、回路が導電塗料3によって短絡するため不良と判別できる。

【0013】従って、導電塗料3の充填後に、基板1を 裏返して目視検査する必要がなくなるため、検査を簡単 に、しかも確実に行うことができる。また、導電塗料3 の充填量の良否を、その充填時に同時に行うことができ 20 るため、充填補正などの対応を迅速に行うことができ、 プリント配線板の製造を迅速化できると共に、不良品の 発生を防止することができる。さらには、製造されるプ リント配線板の全てに対しての検査も可能なため、全体 としての品質向上も図ることができる。

【0014】図3は、CCDカメラ9による導電塗料充 填の良否を検出する別の態様を示す。この場合、CCD カメラ9はスルーホール4から基板1の裏面に押し出さ れた導電塗料3の径Dを検出する。検出した導電塗料3 の径Dは検出手段6に送出され、検出手段6から判定手 段7に出力される(図1参照)。判定手段7には導電塗 料3が充填されるスルーホール4の径に関するデータお よびスルーホール4周囲に形成されたランドの径に関す るデータが格納されており、判定手段7はこれらの基準 値と、検出手段6から入力された導電塗料の径とを比較 する。

【0015】この比較において、判定手段7は、(スルーホールの径+0.1m) ≦D≦(ランドの径)の場合、導電塗料3の充填量を良と判定する。一方、導電塗料3の径Dがスルーホールの径+0.1mよりも小さい40場合、充填量が不足して基板1の表裏両面のランド5が導通しないため不良と判定すると共に、導電塗料3の径Dがランド5の径よりも大きい場合、充填量が過剰で、基板の回路間が短絡するため不良と判定する。そして、判定手段7が不良と判定したとき、判定手段7は判定信号を制御手段8に出力する(図1参照)。

【0016】このような判定手段7では、検出手段6か

らの検出信号に基づいて、充填量の良否を機械的に判定するため、オペレータによる目視検査が不要となり、作業性が向上する。また、画一的に良否判定を行うことができると共に、オペレータによる判定誤差もなくなるため、正確な良否判定が可能となる。

4

【0017】前記制御手段8は導電塗料3を基板にスクリーン印刷する印刷機全体の作動を制御するが、本実施例ではスクリーンを介して、基板1上を走行するスキージ2の傾斜角度αを制御する。この制御手段8は、充填10量不足の判定信号が判定手段7から入力されると、スキージを基板1方向に傾倒させることにより傾斜角度αを小さくする。これにより、スキージ2による押し出し圧が増大するため、導電塗料の充填量が増大し、充填不足が解消する。一方、充填量過剰の判定信号が判定手段7から入力されると、制御手段8はスキージ2を起立させることにより傾斜角度αを大きくする。これにより、スキージ2による押し出し圧が減少するため導電塗料の充填量が減少し、充填過剰が解消する。

【0018】従って、このような制御手段8による制御を行うことにより、スルーホール4内への導電塗料3の充填と同時に、その充填不足または充填過剰を補正して一定量の充填量を確保できるため、プリント配線板を迅速に製造できると共に、不良品発生量が少なくなる。また、適量の導電塗料3を常にスルーホール4内に充填できるため、充填後の目視検査も不要となり、作業性が向上する。

[0019]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、スルーホールへの導電塗料の充填状態を充填と反対側から検出し、検出した検出値に基づいて充填量の良否を判定するため、自動的な検査が可能となり労力軽減が可能となると共に、画一的な判定を行うため検査ミスがなくなり、不良品の発生を未然に防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すブロック図である。

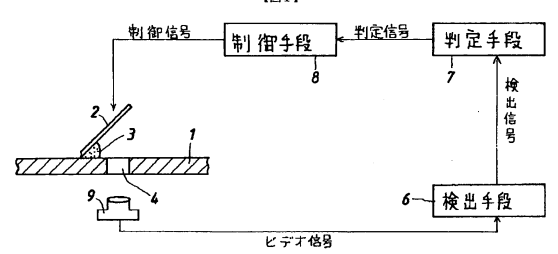
【図2】 導電塗料の充填工程を示す断面図である。

【図3】充填の検査工程を示す断面図である。

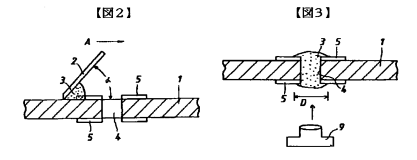
【符号の説明】

- 1 プリント配線板
- 2 スキージ
- 3 導電塗料
- 4 スルーホール
- 5 ランド
- 6 検出手段
- 7 判定手段
- 8 制御手段
- 9 CCDカメラ

【図1】



1 ブリント配線板 2 スキージ 3 導電塗料 4 スルーホール 9 CCDカメラ



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5 H O 5 K 3/40 **識別配号 庁内整理番号** K 6736-4E

FΙ

技術表示箇所

PAT-NO: JP405107191A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05107191 A

TITLE: JUDGING METHOD FOR PRINTED WIRING

BOARD

. . .

PUBN-DATE: April 27, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

AKABANE, MASAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY CMK CORP N/A

APPL-NO: JP03296511

APPL-DATE: October 17, 1991

INT-CL (IPC): G01N021/88, G01B011/24, G06F015/62,

H04N007/18 , H05K003/00

, H05K003/40

US-CL-CURRENT: 356/226

ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate errors in inspection by achieving an automation and uniformization of the inspection of a filling level of a conductive paint to fill a through hole of a substrate.

CONSTITUTION: A squeegee 2 is made to run on a substrate 1 through a screen to make a conductive paint 3 fill a through hole 4 of the substrate 1. A CCD camera 9 is provided on the rear of the substrate/on the

side opposite to the side filled with the conductive paint 3 to detect filling condition in the through hole 4. A judging means 7 compares a detection value with a reference value to judge the propriety of a filling level uniformly.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

. , . .